

80 procent van de basisscholen kiest voor hele lesdagen en geeft daarmee gehoor aan een dringend advies van minister Slob. 10 procent van de scholen kiest er toch voor om halve dagen les te geven. De overige 10 procent kiest voor een tussenvariant of gaat al helemaal open vanwege speciaal onderwijs. Dat blijkt uit een enquête van de NOS onder 751 schoolleiders: <https://nos.nl/artikel/2332766-op-merendeel-scholen-hele-lesdagen-deel-leerlingen-en-leraren-blijft-nog-thuis.html>

Is onze intelligente lockdown wel zo intelligent? Hier heeft Nieuwsuur maandag 04 mei aandacht aan besteed. Het programma heeft uitspraken van de premier, het kabinet, OMT-leden en teksten op de website van het RIVM onder de loep genomen: <https://nos.nl/nieuwsuur/artikel/2332795-is-onze-intelligente-lockdown-wel-zo-intelligent.html>

(10)/(2e), hoogleraar One Health van de Universiteit Utrecht, zegt het omfloerst. "Het kost heel veel moeite om duidelijk te maken dat dit echt onzin is." Hij reageert op de aantijgingen dat het coronavirus Covid-19 in regio's met veel intensieve veehouderij harder toeslaat. Heederik zei dit in een interview met agrarisch vakmedium Boerderij: <https://www.boerderij.nl/Home/Blogs/2020/5/Trumpiaanse-miskleun-578290E/>

5G

Diverse media hebben maandag 04 mei aandacht besteed aan de rechtszaak over 5G. Namens het RIVM heeft **(10)/(2e)** één van de gehoorde deskundige in de zaak, de NOS te woord gestaan: <https://nos.nl/artikel/2332741-ministerie-verwijt-activisten-over-oogkleppen-bij-5g-onterecht.html>

Ook het Algemeen Dagblad en Trouw hebben een artikel gewijd aan de rechtszaak: <https://www.ad.nl/binnenland/de-staat-experimenteert-met-mensen-blootstelling-aan-5g-wordt-ons-opgedrongen~ab1f1e41/> en <https://www.trouw.nl/economie/wacht-met-aanleg-van-5g-tot-gezondheidsrisico-s-duidelijk-zijn-zegt-belangengroep~ba6447a5/>

Klimaat

Leven gaat de mens het best af in gebieden met een jaargemiddelde temperatuur rond de 13 graden. Wil hij dat blijven doen, dan moet een flink deel van de wereldbevolking verkassen. De mens is kieskeurig in de temperatuur van zijn leefgebieden, altijd al geweest. Dat kwam eigenlijk als een verrassing uit de studie die een internationale ploeg onderzoekers onder leiding van de Wageningse hoogleraar Marten Scheffer publiceert in vakblad PNAS. Zo berichtte Trouw op dinsdag 05 mei: <https://www.trouw.nl/nieuws/de-mens-moet-massaal-gaan-verhuizen-voor-een-leefbaar-klimaat~b5285606/>

Tsjernobyl

In een aantal West-Europese landen is in de afgelopen tijd een zeer kleine hoeveelheid cesium-137 in de lucht aangetroffen, zo ook in Nederland, in de periode 16-23 april. De hoeveelheid was nog net aantoonbaar met de gevoeligste meetapparatuur die beschikbaar is. Modelberekeningen wijzen uit dat het goed mogelijk is dat de bosbranden bij Tsjernobyl een bijdrage geleverd hebben aan deze licht verhoogde waarde. Het lang aanhoudende droge weer in West-Europa in april 2020 heeft ervoor gezorgd dat er vanuit heel Europa veel stof in de lucht is gekomen. Een deel van dat stof bevat ook nog sporen van cesium-137, dat zal ook een bijdrage hebben geleverd. Het RIVM heeft op maandag 04 mei hier een nieuwsbericht over gepubliceerd.

Malaria

In Kenia is een verrassende wetenschappelijke ontdekking gedaan in de strijd tegen malaria. Voorzichtig wordt nu gesproken over een mogelijke doorbraak in de bestrijding van malaria. Er is een microbe, een schimmeltje, ontdekt bij een populatie malariamuggen aan het Victoriameer dat de overdracht van de malariaparasiet van mug op mens blokkeert. Zo berichtte Trouw op woensdag 06 mei: <https://www.trouw.nl/buitenland/schimmeltje-kan-strijd-tegen-malariamug-verder-helpen~baace766/>

Het onderzoek is gepubliceerd in het tijdschrift Nature Communications en uitgevoerd door een team van het International Centre of Insect Physiology and Ecology in Nairobi in samenwerking met de universiteit van Glasgow. Hierbij de link naar de wetenschappelijke publicatie: <https://www.nature.com/articles/s41467-020-16121-y>

Broeikasgassen

De uitstoot van broeikasgassen was in 2019 3 procent lager dan in 2018. Daardoor is de uitstoot nu 18 procent gedaald ten opzichte van 1990. Dit blijkt uit de voorlopige cijfers van het RIVM/Emissieregistratie en het CBS. Het doel is dat de uitstoot van broeikasgassen in 2020 25 procent lager is dan in 1990. Om dat doel te halen is een verdere daling nodig van 7 procentpunt. Het RIVM brengt hier op donderdag 07 mei een nieuwsbericht over uit.

Eikenprocessierups

Het Kennisplatform Processierups, waar het RIVM onderdeel van is, heeft gepubliceerd over preventieve bestrijding van de processierups. Hierbij de link: <https://processierups.nu/veelgestelde-vragen/wat-is-preventieve-bestrijding-2/>

Te verwachten rapporten:

Donderdag 07 mei:

Inventarisatie Emissies – Methodenrapport ENINA (zonder nieuwsbericht);
 Inventarisatie Emissies – Methodenrapport WESP (zonder nieuwsbericht);
 National Inventory Report (zonder nieuwsbericht);
 Informative Inventory Report (zonder nieuwsbericht).

Dinsdag 12 mei:

Verkenning monitor MVI waterschappen. Op weg naar sturen op het MVI effect (met nieuwsbericht);